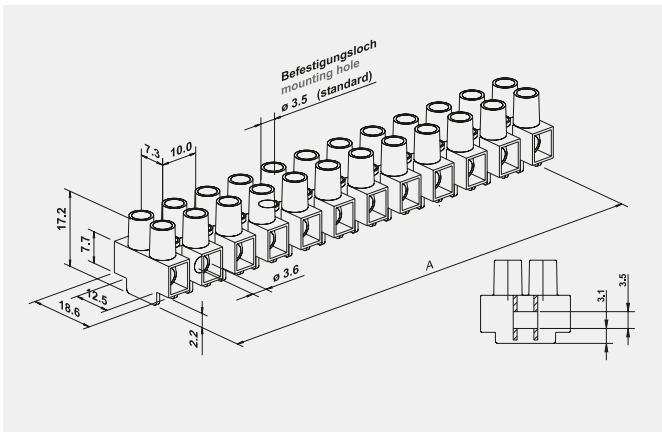


## EKL .. VSG

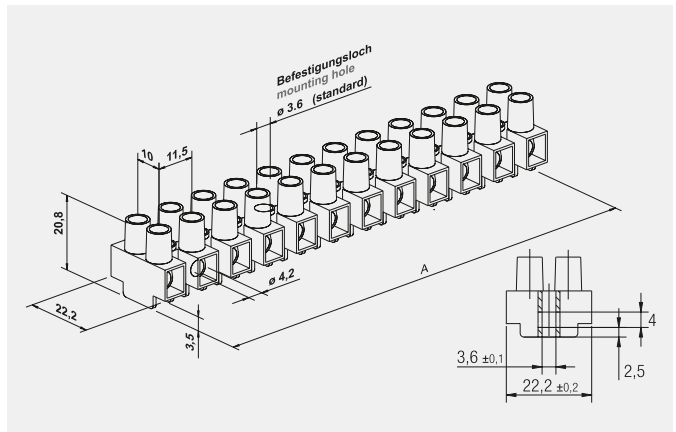
### EKL 1BEF2 VSG



Nennspannung		450 V
Nennquerschnitt	EKL 1BE	0,5 – 6 mm <sup>2</sup> starre Leiter
	Abisolierlänge	5,5 – 6,5 mm
	EKL 2E	0,5 – 10 mm <sup>2</sup> starre Leiter
	Abisolierlänge	7,5 – 8,5 mm
Max. Umgebungstemperatur		T110
Material	Isolierteil	Polyamid 66
	Einsätze	Messing chromatiert
	Schrauben	EKL 1BE Stahl chromatiert M3 EKL 2E Stahl chromatiert M3,5

Zubehör Seite 58 – 60  
Technische Daten ab Seite 109

### EKL 2EF3,5 VSG



Nominal voltage		450 V
Nominal clamping area	EKL 1BE	0.5 – 6 mm <sup>2</sup> rigid wires
	Wire skinning length	5.5 – 6.5 mm
	EKL 2E	0.5 – 10 mm <sup>2</sup> rigid wires
	Wire skinning length	7.5 – 8.5 mm
Max. ambient temperature		T110
Material	Terminal housing	Polyamide 66
	Inserts	Galvanized brass
	Screws	EKL 1BE galvanized steel M3 EKL 2E galvanized steel M3.5

Accessories page 58 – 60  
Technical data from page 109 onwards

EKL	F	VSG	Polzahl Number of poles	Art. Nummer Art. number	VPE / Stk. Packing / pcs.	Gewicht / Stk. in g Weight / pc. in g	Kart. Type Box type	Breite   Width A in mm
EKL 1BE	F2	VSG	2 POL	88966807	2000	4,7	0	16,4
EKL 2E	F3,5	VSG	2 POL	88712944	1200	7,5	0	18,7

Prüfzeichen | Approvals

EKL 1BE 0,8×4,0 | 0,5 Nm  
EKL 2E 0,8×4,5 | 0,8 Nm

#### Typenschlüssel

EKL	Vorschaltgeräteklemme – schraubbar
F	Zusatzbezeichnung für Klemmenfuß in mm
VSG	Ausführung mit horizontaler Befestigungsausnehmung für Vorschaltgeräte

#### Code index

EKL	Screw terminal block for ballasts
F	Additional code for raised base in mm
VSG	Variation with horizontal fixation hole for ballasts